

TESTE E CURVE D'IDRANTE

HYDRANT BENDS AND HEADS

TETES ET COURBES DE PRISE D'EAU

HYDRANTEN-KÖPFE UND KURVEN FÜR HYDRANTEN

CABEZA E CURVA DE BOCA DE RIEGO



SCOVA ENGINEERING S.p.A.

Sede Legale: Via S. Eusebio 7 - 41014 Castelvetro (MO)

Tel. 059.702.012 (3 linee a ricerca automatica) - Fax 059.701.619

e-mail: info@scova-engineering.com

- Testa d'idrante in alluminio con attacco a baionetta
- Aluminium hydrant head with bayonet connection
- Tête de prise d'eau en aluminium avec raccordement à baïonnette
- Hydranten-Kopf aus Aluminium mit Bajonett-Verschluss
- Cabeza de boca de riego en aluminio con fijación de bajoneta



- Testa d'idrante in alluminio con attacco ad arpione
- Hydrant head in aluminium witht pawl connection
- Tête de prise d'eau en aluminium avec raccordement à griffe
- Hydranten-Kopf aus Aluminium mit Einklinke-Verschluss
- Cabeza de boca de riego en aluminio con fijación por anclaje



- Curva d'idrante in alluminio con attacco a baionetta
- Aluminium hydrant bend with bayonet connection
- Coude de prise d'eau avec raccordement à baïonnette
- Kurve für Hydranten aus Aluminium mit Bajonett-Verschluß
- Curva de boca de riego en aluminio con fijación de bajoneta



- Curva d'idrante in alluminio con attacco ad arpione
- Aluminium hydrant bend with pawl connection
- Coude de prise d'eau avec raccordement à griffe
- Kurve für Hydranten aus Aluminium mit Einklinke-Verschluss
- Curva de boca de riego en aluminio con fijación por anclaje



- Curva d'idrante in alluminio tipo alto con attacco a baionetta
- Aluminium hydrant bend, high type, with bayonet connection
- Coude de prise d'eau haut avec raccordement à baïonnette
- Hoche Hydrant Kurve aus Aluminium mit Bajonett-Verschluß
- Curva de boca de riego en aluminio del tipo alto con fijación de bayoneta



- Curva d'idrante in alluminio "tappata" con attacco a baionetta
- Aluminium hydrant bend, "plugged" type, with bayonet connection
- Coude de prise d'eau "bouche" avec raccordement à baïonnette
- "Geschlossene" Hydrant Kurve aus Aluminium mit Bajonett-Verschluß
- Curva de boca de riego en aluminio del tipo "tappata" con fijación de bayoneta



SCOVA ENGINEERING S.p.A.

Sede Legale: Via S. Eusebio 7

41014 Castelvetro (MO)

Tel. 059.702.012 (3 linee a ricerca automatica)

Fax 059.701.619

e-mail: info@scova-engineering.com

RIVENDITORE AUTORIZZATO